

ZETOR COMPAX

COMPAX 25, COMPAX 35, COMPAX 40



Le tracteur, c'est Zetor. Depuis 1946.

Zetor

ZETOR COMPAX

Les nouveaux tracteurs de la gamme COMPAX sont à la fois compacts, faciles à utiliser, et ce sont des machines polyvalentes pour les professionnels. Ils sont disponibles en version ouverte ou cabine. Les tracteurs COMPAX sont particulièrement adaptés pour l'entretien estival et hivernal des communes, espaces verts d'entreprises et terrains de sport, ainsi que pour le jardinage.

MOTEUR

Les tracteurs COMPAX sont équipés de moteurs Yanmar allant de 25 à 37 cv qui répondent aux normes d'émission du Tier 5. Ces moteurs à trois cylindres à refroidissement liquide sont caractérisés par un fonctionnement silencieux et économique.

TRANSMISSION

Les tracteurs ZETOR COMPAX sont disponibles avec deux types de boîtes de vitesses. Les modèles COMPAX HT sont dotés d'une transmission hydrostatique à trois gammes (à deux gammes pour les modèles COMPAX HT 25). Cette conception

offre un contrôle de conduite très confortable grâce à deux pédales, avant et arrière. Les modèles COMPAX CL sont équipés en standard d'une boîte synchronisée 12/12 (6/2 sur le COMPAX CL 25) en standard.

HYDRAULIQUE

La force de levage de l'attelage trois points peut atteindre de 6 à 12 kN selon le modèle, vous permettant de travailler avec une large gamme d'accessoires.

CABINE

Des tracteurs de la gamme COMPAX 35 et 40 sont également disponibles avec une cabine. La conception ergonomique des commandes facilite et simplifie le travail avec chaque tracteur et contribue au confort du conducteur. Les Compax sont également équipés de la climatisation et d'un joystick pour une utilisation facile du chargeur et du matériel attelé.

MODELE	UNITÉS	COMPAX 25		COMPAX 35				COMPAX 40			
		CL NC*	HT NC*	CL NC*	CL	HT NC*	HT	CL NC*	CL	HT NC*	HT
MOTEUR											
Moteur	•	Yanmar									
Puissance	Cv (kW)	25,3 (18,9)		34,2 (25,5)				36,9 (27,5)			
Réservoir de carburant	l	22						34			
TRANSMISSION											
Type	•	Inverseur synchronisé	Hydrostatique	Inverseur synchronisé	Hydrostatique	Inverseur synchronisé	Hydrostatique	Inverseur synchronisé	Hydrostatique	Inverseur synchronisé	Hydrostatique
Nombre de rapports	•	6 AV / 2 AR	Infini/2 gammes	12 AV / 12 AR	Hydrostatique	Infini/3 gammes	Hydrostatique	12 AV / 12 AR	Hydrostatique	Infini/3 gammes	Hydrostatique
Vitesse maximale	km/h	16,6	16,9	22,6		27		24,2		28,9	
Direction	•	Hydrostatique									
HYDRAULIQUE											
Débit total	l/min	26,3		40,1		41,2		40,1		41,2	
Catégorie de l'attelage 3 points	•	I (N)		I							
Force de levage	kg	600		1200							
Contrôle	•	Position		Position/ Effort	Position		Position/ Effort	Position			
Distributeurs hydrauliques ^{OPT}	•	4 raccords rapides									
PRISE DE FORCE											
Commande	•	Electrohydraulique									
PDF ventrale ^{OPT}	trs	2000		-		2000		-		2000	
PDF arrière	trs	540									
DIMENSIONS											
Longueur (avec attelage)	mm	2553		3200	3250	3200	3250	3200	3250	3200	3250
Largeur	mm	1164		1360	1475	1360	1475	1360	1475	1360	1475
Empattement	mm	1460		1640	1700	1680	1680	1640	1700	1680	1680
Hauteur	mm	2320		2400	2350	2400	2350	2400	2350	2400	2350
Rayon de bracement mini	mm	768		1419	1575	1419	1575	1419	1575	1419	1575
PNEUS STANDARD											
Agricoles	•	6-12,4 PR 62 A6 9.5-16,6 PR 96 A6		8-16 4PR 82 A6 12.4-24 6PR 115 A6							
Gazon	•	-		27x10.50-15 4PR 90 A6 41x14.00-20 4PR 120 A4							
Industriels	•	20x8-10,4PR 27x12.5-15,4PR		27x10.50-15 8PR 105 A8 12.5-20 10PR 129 G							

* NC = cabrio, ^{OPT} en option